Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)
09/897,230	ATAGI, TOMOKO
Examiner	Art Unit
	,
Chuc D Tran	2821

			_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
					IS	SSUE C	LASSIF	ICATIO	N							
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
315 246			315	291	291											
11	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION	313	485										
Н	0	5	В	41/16												
Н	0	1	J	1/62												
				1												
				1												
				/				ž				-				
CHUC TRAN 07/23/2004 (Assistant Examiner) (Date)									Total Claims Allowed: 23							
(Legal Instruments Examiner) (Date)					(Date)	(Pr	rimary Examiner)	(Da	O. Print C	O.G. Print Fig.						
(Legal Institutionis Examiner) (Date)					,540,	23						9				

	laims	ims renumbered in the same order as presented by applicant							cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62	1		92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7	. :		37			67			97			127			157			187
.8	8	i		38			68			98			128			158			188
	9			39		-	69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
10	11	İ		41			71			101			131			161			191
9	12			42	,		72			102			132			162		_	192
11	13			43	:		73			103			133			163		_	193
	14			44			74			104			134			164			194
12	15			45			75	_ (0)		105			135			165		_	195
13	16			46		7	76			106			136			166			196
14	17			47			77			107			137			167			197
15	18			48			78			108		-	138			168			198
16	19			49			79			109			139		<u>.</u>	169			199
17	20			50			80		KE	110			140			170			200
18	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
19	23			53			83			113		-	143			173			203
20	24			54			84			114		-	144	ŀ		174			204
21	25			55			85			115			145			175			205
22	26			56	İ		86			116			146			176			206
23	27			57			87			117			147	}		177			207
	28	}		58	}		88			118			148			178			208
	29	1		59			89		-	119	ŀ		149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210